ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

絶対に行わない でください。

図記号の意味は次のとおりです。 必ず指示に従い 行ってください。

言言

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)

器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

禁止

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)

誤った取扱いをしたときに、傷害または 注意 家屋・家財などの損害に結びつくもの

お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士など (火災・感電の原因) の資格が必要です。

ランプに塗料などを塗らない。

(ランプが過熱・破損してけがの原因)

器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か (過熱して火災の原因)

禁止

節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。

ランプは落としたり、(物を) ぶつけたり、無理な (ランプが破損してけがの原因) 力を加えない。

明るく安全にご使用いただくために半年に 1 回の保 守・点検を行う。

- <u>小</u>警告 電源スイッチを切ってから行う(感電の原因)



(1) ランプの取付は 右図①②の手順②90°回転/ で交換する。 ランプの取外し は①②を逆の手

順で行う。 ①差し込む

清掃

- ○カバーなどプラスチック部分には次のものを 使用しないでください。
- ・みがき粉やたわし ・殺虫剤 ・シンナーなど揮発性のもの ・熱湯
- ○ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよ く絞ってふきとってください。
- ○反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって ください。

適合ランプ

FHF16EX

⚠注意

- ○点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら ない (高温のためやけどの原因)
- ○ランプはソケットに確実に取付ける (取付けが不完全な場合落下の原因)
- ○使用済みのランプは不用意に割らない (ガラスが飛散してけがの原因)
- ○ソケットの清掃に洗剤を使用しない (洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

┌⋀警告

器具・ランプを水洗いしない(火災・感電の原因)

インバータ器具の取扱い。

- ■赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器 具から離してご使用ください。 (雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- ■受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑 音が入る場合があります。
- ■器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が 入り正常に作動しない場合があります。
- ■放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源 線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

異常時の処置

-<u>小警</u>告

- Zijョロ 煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因) 煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。



三菱電機株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40

- ☎ (0467) 41-2728 (施設照明営業課)
- 連絡先 三菱電機照明株式会社 雷 (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

MITSUBISHI

E767Z879H20

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

三菱 目 蛍光灯器具(高調波ガイドライン適合品)

埋込下面開放形器具 Cチャンネル回避形

保管用

YB2042

PT (公共施設:FRS19-162 PT)



取扱説明書

電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

○施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 ○取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守るこ

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ▲警告、▲注意の表示で区分して説明しています。 表示の意味は表中で説明しています。

器具取付けの際は電線を挟まない。

(絶縁不良により感電・火災の原因)

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

必ず指示に従い 行ってください。

一 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのあ (火災の原因) る所で使わない)

禁止

配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感雷・火災の原因)

電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、強い振動・衝撃のある 場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)

油煙のある場所では使用しない。 (油でソケットが破損しランプ落下の原因)

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で使わ (劣化による落下の原因) ない。



器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面に は取付けない。

(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

風呂場など水や温気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

雨水のかかる場所で使わない。 (水気・湿気が入り感電の原因) 器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)

表示された電源電圧以外では使わない。

器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

禁止

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して

使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

調光用専用器具以外は調光させない。 (器具が過熱して火災の原因)

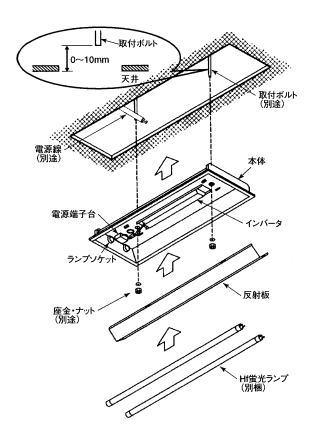
お願い

- ■周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- ■インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器 と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し ない場合があります。

| この取扱説明書は、再生紙を使用しています。

各部のなまえと取付けかた

・ 🖍 警 告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)



取付前の確認

器具質量に十分耐えるよう、取付ボルト の強度を確保する。

·▲警告

器具の取付けは質量に耐える 所に取付ける (落下の原因)

2 天井に埋込穴をあける

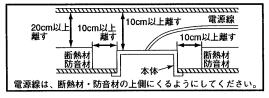


-<u>∧</u>警告·

断熱施工天井に取付けない (火災の原因)

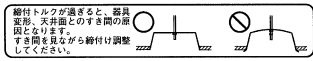


断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。



3 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 使用する電源穴に付属のコードブッシュをはめ込む。
- (2) 電源線・アース線を器具本体のブッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- (3) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。 ナットの締付トルクは0.7~1 N·mです。



- 爪警告-

取付が不完全な場合落下の原因

4 電源線を電源端子台に接続する

(1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

-<u>爪</u>警告--

接続が不完全な場合は、接続不良に よる発熱により火災の原因

(2)アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

アース工事は電気設備の技術基準に 従い行う (アース工事が不完全な 場合は感電・火災の原因)

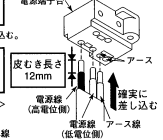
- <D種(第3種)接地工事が必要です。> ○雷源端子台の容量は20人です
- ○適合電線: φ1.6mm単線 φ2.0mm単線

一个警告-

送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して 接続する(容量を超えると電源端子台が過熱・ 損傷し火災の原因)

-<u>∧</u>警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被 覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む (差し込み不十分は接触不良により火災・感電 の原因)



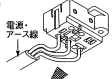
電源端子台、

接続状態



(3) 電源線 (アース線) の挿入部は反射板との当 たりを防ぐため電源端子台に押し付けるよう に小さく曲げる。

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すとき は、幅6mmのマイナスドライバーを、はずし 穴にまっすぐに差し込んでください。



押し付ける

-明るさ切替

【PTの場合】

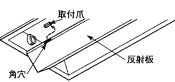
明るさ切替コネクタで切替える。



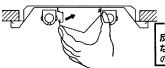
高出力点灯:コネクタ開放

定格出力点灯:コネクタ接続

5 反射板を取付ける



○反射板の角穴を本体天井面に設けられた取付爪に片側2ケ所を引っ掛け、 反射板をつまみながら、もう一方の角穴を取付爪にはめこむ。



·八警告·

反射板取付けの際は電線をはさま ない(絶縁不良により感電・火災 の原因)

○反射板取付後、下に引き下げ、確実に取付いていることを確認する。

一人注意

取付けが不完全な場合落下の原因

6 ランプを確実に取付ける

ランプピンをソケットに差し込み、90°回 転させ、ランプを確実に装着する。



一人注意-

取付けが不完全な場合落下の原因